# ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### 平4-70438 ⑫公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	<b>@</b> 公園	用 平成4年	(199	22)3月5日
E 04 B E 04 C E 04 H	1/18 3/00 9/02	F 3 1 1	7121-2E 6730-2E 7606-2E 審査請求	未請求	請求項の数	1	(全6頁)
		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					

50発明の名称 坐出拘果肋かい命例

> 頤 平2-183233 创特

簡 平2(1990)7月11日 29出

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新日本製鐵株式會 沢 充 杉 何一発 明 者

社内

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新日本製鐵株式會 徾 竹 79発 明 者

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新日本製鐵株式會 厚 辺 者 720発 明

补内

新日本製鐵株式会社 勿出 願 人

弁理士 増 田 個代 理 人

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

#### 期加雪の冷雪(計会に変更なし) 明细寒

# 1. 発明の名称

塵屈拘束筋かい部材

#### 2. 特許請求の範囲

鋼やプラスチック、セラミックス、繊維強化ブ ラスチック等の非コンクリート系材料または炭素 繊維含有コンクリートや調繊維含有コンクリート 等の補強コンクリート系材料で予め所要の長さと 断面形状に製作加工された既製部品1A、1Bに よって座屈拘束用郎材1を構成し、鋼製中心輪力 部材2を包囲した状態で既製部品IA,)Bを接 合一体化し、座屈拘束用部材1と鋼製中心軸力部 材2との間に付着防止材3を設けた座屈拘束筋か い部材.

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は、土木や建築の各種構造物において地 震力や風力などの水平力に抵抗する構造要素とし て使用される座鼠拘束筋かい部材に関するもので ある.

# [ 従来技術]

実開昭63-101603号公報に開示された 座屈筋かい部材は、調管で補強したコンクリート 製座屁拘束用部材に觸板製中心軸力部材を挿通し 、中心軸力部材の表面と座尾拘束用部材との間に 付着防止材を設けたものである。

この座屈拘束筋かい部材は構造力学的に優れた 特性と機能を有するものであるが、コンクリート 製座昆拘束用部材は鋼板製中心軸力部材を挿通し た顕管内に生コンクリートを充填して得られたも のであるため、このコンクリートの要生硬化に日 数をとられて製造能率が悪い難点がある。

また、コンクリートの充填度合は筋かい節材の 特件機能に直接大きく影響するのであるが、調管 の外部からコンクリート充填状況を確認すること ができないため、製品の品質レベルに不同を生じ 島い.

調管の内部空間を広く設定すれば、コンクリー 、トの充填性は良くなるのであるが、この補強用無 管の大径化は筋かい部材の断面寸法を増大させる

一ことになるため、建築物の蟹厚が厚くなって平面 計画上不利である。

さらにまた、鋼管内にコンクリートを充填した 座居拘束用部材の存在は、筋かい部材全体の重量 を重くすることになり、建方時の掲重等の問題が 生じて施工性が悪い。

#### [発明が解決しようとする課題]

従って本発明の目的は、製造能率の増進と品質レベルの向上が容易に行なえると共に、製品の断面寸法の縮小と軽量化が可能な座屈拘束筋かい部材を提供することである。

#### [課題を達成するための手段]

以下、逐付図面中の参照符号を用いて説明すると、本発明の座屈拘束筋かい部材では、鋼やブラスチック、セラミックス、繊維強化ブラスチック(FRP)等の非コンクリート系材料または炭素繊維含有コンクリート系材料によって予め所要の構強コンクリート系材料によって予め所要の最さと断面形状の既製部品1A、1Bを製作加出し、該既製部品1A、1Bによって座配拘束用部

. 座屁拘束用部材 1 の構成材料に耐火性能があれば更に好ましく、また、必要に応じて座屈拘束用部材 1 の表面に耐火被履を施すこともできる。

#### [作用]

本発明の座田拘束筋かい部材では、既製部品1 A、1 Bの接合一体化して構成した座屈拘束用部材1で開製中心軸力部材2を拘束しているので、 網製中心軸力部材2が座屈することがなく、また 座屈拘束用部材1と調製中心軸力部材2の間に付 着防止材3を設けてあるので、座屈拘束用部材1 に軸力が加わらないものであり、引張と圧縮のい ずれにおいても同性状の安定した履歴特性を持つ 耐難壁が得られる。

また、鹿庭拘束用部材1と調製中心輸力部材の 材質、断面積および配置を組合せれば、建築物の 期性と耐力を自由に調整できる。

## 【実施例】

第1図と第2図に示した実施例では、頻製座品 拘束用部材1の2個の既製部品1A、1Bは断面 長方形状のものであり、傾面中央部に角溝形の収 材1を構成する。

関製中心軸力部材2を包囲した状態で既製部品1A、1Bを接合一体化し、座屈拘束用部材1と 類製中心軸力部材2との間に付着防止材3を設ける。

座屈拘束用部材1の展製部品1A, 1Bの接合方式としては、使用材料と展製部品の形状構造に対応して溶接や接着、ボルト締め等の公知手段が適宜選択される。付着防止材3としては、タールやアスファルト、テフロン樹脂、ゴム、型枠セパレーク剤、オイルペイントなどの公知材料が適宜選択され、鋼製中心軸力部材2の表面に塗付ないし接着される。

鋼製中心軸力部材 2 の鋼材としては、円形鋼管や角形鋼管、日形鋼、帯状鋼板、山形鋼、アングル形鋼、丸鋼等を適宜選択することができ、断面形状は特に限定されない。鋼材の材質としては、一般的には降伏点が 1 0 Kg/mm² ~ 5 0 Kg/mm² のものが望ましいが、これに特に限定されるものではない。

容用凹部4を長手方向に設け、該凹部4を避けた 位置に一定のピッチ間隔で横断方向の透孔5を設 けてある。両既製部品1A、1Bは各選孔5、5 を通るボルト6とナット7の締付けよって接合される。

高、この接合に当ってナット7を使用せず、一方の既製部品の送孔5を建子孔に形成することもできる。また、透孔5の外端部分を大怪に形成し、ポルト6の頭部やナット7を該大怪部分に収容して、既製部品1A、1Bの外面からの突出物をなくすこともできる。

網製中心軸力部材2は前記凹部4に各一半部を 嵌合される角形異質で構成され、類製座虚拘束用 部材1の既製部品1A、1Bに包囲される解製中 心軸力部材の主体部分には、付着防止材3として アスファルト等が所定厚さに塗付される。 網製座 虚拘束用部材1の増面から突出した網製中心軸力 部材2の各端部2a、2bは、溶接やポルト神め 等によって柱や架に接合される。各端部2a、2 bには必要に応じて類製雑ぎ手板を溶接すること ができる。

開製座品拘束用部材1と開製中心軸力部材2の間に介在する付着防止材3によって、開製座屋拘束用部材1と開製中心軸力部材2は軸方向に相対的に変位可能であり、調製座屋拘束用部材1には 輸力が加わらない。

第3図は前記座配拘束筋かい部材の一使用例を示したものであり、鉄骨構造物の上下階の架8、 9に類製取付金具10、11を箱接し、これら取付金具10、11に開製中心軸力部材2の上下各端部2a、2bを継ぎ手板12とボルト13とナット14で締付け固着している。

第4図から第6図に示した別の実施例では、 製座配拘束用部材1の既製部品1A, 1Bは断面 半円形状のものであり、 倒面中央部に断面半円形 の収容用凹部4を長手方向に設けてある。 両既製 部品1A, 1Bは溶接位置17にて溶接される。

鋼製中心軸力郎材2は前記凹部4に各一半部を 嵌合される丸鋼で構成され、座配拘束用部材1の 既製部品1A、1Bに被覆される鋼製中心軸力部

milA, 1Bは溶接位置17にて溶接される。

類製中心軸力部材2は前記凹部4に各一半部を 一部合される丸綱で構成され、座居拘束用部材1の 既製部品1A。1Bに包囲される鋼製中心軸力部 材の主体部分には、付着防止材3としてゴム層等 が所定厚さに形成されている。

探製中心軸力部材2の扇平加工した各端部2 a 2 b は、柱や柴に対する接合部として使用される。使用材料の節減と重量の軽減のため、座屈拘束用部材1の既製部品1 A 、1 B には、前記凹部4 と同心に断面半円形の空滑部1 6 を長手方向に適当な間隔を置いて設けてある。

第10図と第11図に示した他の実施例では、プラスチック製度屁拘束用部材1の既製部品1A、1 B は断面半円形状のものであり、側面中央部に断面半円形の収容用凹部4を長手方向に設けてあり、既製部品1A、1 B は接着剤によって接位置1 B にて接合される。 尚、既製部品1A、1 B の接合はポルト締めによって行なうこともできる。

対の主体部分には、付着防止材3としてタール等が所定厚さに塗付されている。 腐製中心軸力部材2の各端部2a、2bは扁平加工されて往や梁への接合部として使用され、この接合は溶接やボルト締めなどの公知手段を適宜選択して行われる。 尚、端部2a、2bを扁平加工する代りに、 腐製 継ぎ手板を各端部2a、2bに溶接することもできる。

類製座屈拘束用部材」と類製中心軸力部材2は、両者間に介在する付着防止材3によって軸方向に相対的に滑り可能であり、類製座屈拘束用部材1には軸力が加わらない。使用材料の節減と重量の軽減のため、類製座屈拘束用部材1の既製部品1A、1Bには、相対向する側面に関ロした断面半円形の切欠部15を長手方向に適当な間隔を関いて設けてある。

第7図から第9図に示した更に別の実施例では 、 興製座配拘束用部材1の既製部品1A、1Bは 断面半円形状であり、 関面中央部に断面半円形の 収容用凹部4を長手方向に設けてある。 両既製部

関製中心動力部材2は丸鍋で構成され、座屋枸東用部材1の既製部品1A, 1Bに包囲される中心動力部材2の主体部分には、付着防止材3としてテフロン樹脂層等が所定厚さに形成されている。 類製中心動力部材2の各端部2a, 2bには、類製継ぎ手板19が溶接され、これを介して柱や染へ接合される。

# [発明の効果]

ることができる。

座配拘束用部材1の既製部品1A, 1Bを非コクリート系材料で製作する場合には、コンクリートの充填性と整生硬化の良否に直接影響される従来製品とは異なり、品質レベルの不均一性の材料では全く発生せず、また補強コンクリート系材料で既製中心軸力部材2が挿入されてい型特に打設すれば良いので、材料の充填性と、調料を単に打設すれば良いので、材料の充填性と、低工性が良く、品質レベルの均一化を容易に達成できる。

コンクリートの充域性の改善のために外側の補 弦用網管を大径化せざるを得ない従来製品とは異 なり、非コンクリート系材料と補強コンクリート 系材料のいずれを使用する場合においても、所要 の座配拘束力を維持しながら、座屈拘束用部材1 の断面積を節減させ、その重量を軽減させる ができるので、座屁拘束筋かい部材全体の断面はと ができるので、座屁拘束筋かい部材全体の断面は と重量を無理なく減らすことができ、これ 足の減少をもたらすため、建築物の平面計画上有

2 ・・ 類製中心軸力部材、2 a, 2 b ・・接合用端部、3 ・・付着防止材、4 ・・収容用凹部、5 ・・透孔、6 ・・・ポルト、7 ・・ナット、8, 9 ・・燥、10, 11・・取付金具、12 ・・継ぎ手板、13 ・・ポルト、14 ・・・ナット、15 ・・切欠部、16 ・・空洞部、17・・溶接位置、18・・接着位置、19・・継ぎ手板

特許出職人 新日本製鐵株式会社 代理人 弁理士 増田 守 利であり、また機重負担の軽減となるため、建方時の施工性も改善される。

#### 4. 図面の簡単な説明

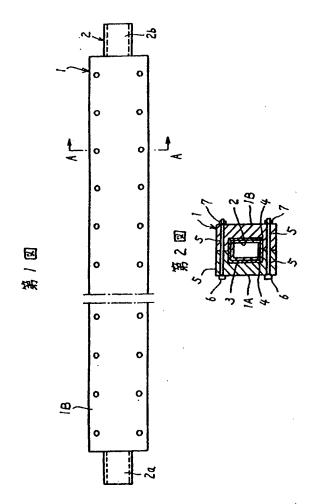
第1図は本発明の一実施例に係る座配拘束筋かい部材の正面図であり、第2図は第1図のA-A 線断面図であり、第3図は該座屈拘束筋かい部材の一使用機を示す正面図である。

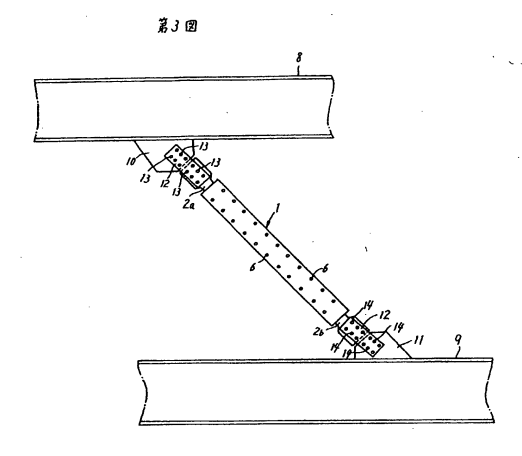
第4図は本発明の別の実施例に係る座屈拘束筋かい部材の縦断面図であり、第5図は第4図のB-B線断面図であり、第6図は第4図のC-C線断面図である。

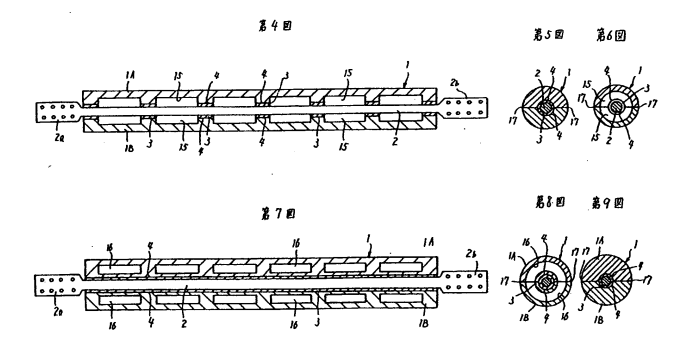
第7図は本発明の更に別の実施例に係る座尾拘束筋かい部材の採断面図であり、第8図は第7図のD-D線断面図であり、第9図は第7図のE-E線断面図である。

第10図は本発明の他の実施例に係る座配拘束 筋かい部材の桜断面図であり、第11図は第10 図のF-F線断面図である。

1 ··· 座 届 拘 束 用 部 材 、 1 A 、 1 B ··· 既 製 部 品 、

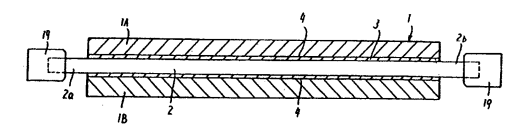


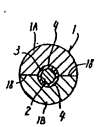




第10图

第11团





# 手続補正書 (方式)

平成2年10月19日

特許庁長官 植松 敏 殿

1. 事件の表示

平成2年特許願第183233号

2. 発明の名称

座屁拘束筋かい部材

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 東京都千代田区大手町二丁目6番3号

タンニッポンセイナサ

名称 (665) 新日本製鐵株式會社 代表者 山本 全作

4. 代理人 〒141

住所 東京都品川区西五反田1丁目24番1号 タキゲンビル906号 ILL495-6091

氏名 6959 弁理士 増田 守川





5. 補正命令の日付

平成2年9月10日(同年9月25日発送)

6. 補正の対象

明細費全文

7. 補正の内容

願書に最初に添付した明細書の浄音・別紙の通り (内容に変更なし)



# Public WEST

Generate Collection

L5: Entry 12 of 15

File: JPAB

Mar 5, 1992

PUB-NO: JP404070438A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04070438 A

TITLE: BUCKLE RESTRICTING MEMBER FOR BRACING

PUBN-DATE: March 5, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

SUGISAWA, MITSURU TAKEUCHI, TORU

WATANABE, ATSUSHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO: 1P02183233 APPL-DATÉ: July 11, 1990

US-CL-CURRENT: 52/737.2; 52/737.2 INT-CL (IPC): E04B T/18; E04C 3/00; E04H 9/02

# ABSTRACT:

PURPOSE: To lighten the weight of member and improve the execution workability by covering the surface of a steel-made center axial tension member except the both end junction parts with a buckling restricting member and interposing a sticking-preventing material between a core material and the restricting member.

CONSTITUTION: A surface of a center axial tension member 2, consisting of a steel pipe and shape steel or the like, is covered excepting the both end junction parts to a beam with divided buckling-restricting members 1A, 1B consisting of fiber reinforced plastic or the like. The center axial tension member 2 is tightened with bolts 6 by interposing a sticking-preventing material 3 of tar or the like between the center axial tension member 2 and the restricting member 1. Bucking strength is improved by reducing a sectional area of a buckling- restricting bracing member. In this way, the execution workability can be improved by reducing weight.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

						: -
* * .		5			* <b>\</b>	.di •
						•
			r			
				<i>,</i>		
		e National	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		900 290
Anna de la serie de la ser Serie de la serie de la se						
					s v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
						•
						<b>.</b>
					•	æ
		1	er alsi	1 1 3 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
है। इसके करेंगर रोजना । यह प्रवेदाक के कि विश्वविद्यालया प्रकार करेंग्या है।	ingen er en gegen er er er en en er en	The supposed section of the second section of the section	SON STORES PERSONS AND SON	ingen i ter vertuel i deen een v <del>ee</del> g Ogden i ter vertuel ideel een veer ve <del>e</del> g	。 - Maga A - Sagas terra Juli 1 - Trick to prome and temp	Africa estados estados en como
						e de la companya de l
	Januaria de Maria de La composição de la c			A STATE OF THE STA		